Index of Claims		Appl	licatio	n/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination DEVRIES ET AL.		
		10/7	09,32	25			
		Exar	Examiner Junghwa M. Im			Art Unit	
		Jung					
√ Rejected	- (Through nur Cancelle		N	Non-Elected	A	Appeal	
= Allowed	+ Restricte	Restricted		Interference		Objected	

The lates The	$\neg \neg \neg$
1 V 51 101 102 3 V 52 103 104 4 V 54 104 104 5 V 55 105 106 6 V 56 106 107 107 8 V 58 108 109 108 109 100 100 100 110 110 110 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 117 117 116 117 116 117 117 116 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	1 1 1
1 V 551 101 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 106 105 106 105 106 106 106 106 106 107 107 108 108 109 100 100 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 118 119 110 1117	
1 V 551 101 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 106 105 106 105 106 106 106 106 106 107 107 108 108 109 100 100 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 118 119 110 1117	1 1 1
2 V 3 V 102 103 3 V 103 104 103 5 V 55 105 105 105 6 V 55 106 106 107 108 109 100 7 V 58 59 108 109 100 100 100 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 118 116 116 117 117 117 117 117 117 117 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 </td <td></td>	
3	
4 V 5 V 104 105 105 105 106 105 106 106 106 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 110 111	
5 V 105 106 106 106 106 107 108 108 109 109 109 109 110 110 111	
6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 11 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 65 17 68 19 V 20 V 21 70 22 73 23 74 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 131	
7 V 8 V 9 V 10 V 60 110 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 V 20 V 70 120 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 131	
8 V 9 V 10 V 60 110 11 61 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 V 69 119 20 V 71 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 76 26 77 28 78 29 79 30 80	
9 V 60 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1113 1114 1114 1114 1114 1114 1115 1115 1115 1115 1115 1116 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1119 1120 1119 120 121 121 122 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131	\Box
10 V 60 110 111 111 12 112 112 113 113 114 114 115 66 116 115 115 66 116 116 117 118 668 118 118 69 119 120	
11 12 61 111 112 112 112 112 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131<	
12 62 112 113 13 64 113 114 15 65 115 115 16 66 116 117 17 68 118 118 19 70 120 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 73 74 124 124 25 75 125 126 27 77 78 126 127 28 78 128 129 129 30 80 130 131	$\perp \perp \perp \mid$
13 63 113 114 15 66 115 115 16 66 115 116 17 68 118 118 19 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 79 79 129 30 80 130 31 81 131	\square
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 68 117 117 18 68 118 118 19 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131	+
15 65 115 16 17 66 17 18 117 18 68 118 19 119 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131	\coprod
16 17 66 116 117 117 117 117 117 117 118 1118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131	\coprod
17 18 66 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131<	+
18 68 118 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131	1
19 V 69 20 V 70 21 120 22 71 121 22 72 122 23 73 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131	$\perp \perp \mid$
20 V 70 21 71 121 22 72 72 23 73 123 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131	$\sqcup \sqcup$
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131	+
22 72 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81	4-1-1
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81	4-4-1
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131	+
28 78 29 79 30 80 31 81	
29 79 30 80 31 81	
30 80 130 130 131 131 131 131 131 131 131 13	+
31 81 131 131	+
	+
32 82 132 33 133	+
33	+-+-
35 85 135	+-+-
35 86 136 136	+
37 87 137 137	+++
38 88 138 138	+++
39 89 139 139	+
40 90 140 140	+
41 91 141	1-1-1
42 92 142 142	+++
43 93 143	+++
44 94 144 144	+
45 95 145	++-
46 96 146	1-1-1
47 97 147	\Box
48 98 148	+
49 99 149 149	+
50 100 150	\prod